

Application No.	Applicant(s)	~	
09/769,464	SCHERB ET AL.		
Examiner	Art Unit		
			-
Eric Hug	1731		

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
162 109			109	162	116 199 203 274 296 300												
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	139	383A	425A		*	4							
D	2	2 1 F 1/10		162	903												
D	2	1	F	11/00		0		Ŧ									
				1													
				. /							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	В			1													
Grant Examiner) (Date)					964		STEVEN P PERVISORY PA TECHNOLOGY	Total Claims Allowed: 30									
Legal Instruments Examiner) (Date)						The state of the s	tur P /// imary Examiner)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig									

	laims	renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1 .		30	31	8		61			91			121			151			181
2	2		29	32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124	2		154			184
4	5			35			65			95			125			155		_	185
5	6			36			66			96			126	Ī		156			186
6	7			37			67	]		97			127			157			187
7	.8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130	-		160			190
11	11	*		41			71			101			131		. 8	161			191
12	12			42			72	]		102			132			162			192
13	13		- I	43			73		: "	103	=		133	40 × 3 ·	., .,	163		- 1 (10	193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75	]		105			135			165			195
16	16	ļ ·		46			76			106			136			166			196
	17			47			77	}		107			137	•		167			197
17	18			48			78	]		108			138			168			198
18	19			49			79			109			139			169			199_
19	20			50			80			110			140			170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
21	22		-	52			82			112			142			172			202
22	- 23	613.00		- 53			83			113			143	l, v.		173	sac at		203
23	24			54			84			114			144			174			204
10	25			55			85			115			145			175			205
24	26			56			86			116	, .		146			176			206
25	27			57		I	87			117			147			177			207
26	28			58		-	88		T	118			148			178			208
27	29		7	59	(* e * );		89		- 1	119		1	149			179			209
28	30			60			90			120			150			180		]	210